



즉시 배포용: 2022년 1월 27일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL** 주지사, **BELLONE** 카운티 행정책임자와 함께 포지 리버 하수 처리 플랜트를 서퍽 카운티 하수 시스템까지 확대하는 2억 2,400만 달러 규모의 프로젝트 착공 발표

*4억 880만 달러 규모의 서퍽 카운티 해안 탄력성 이니셔티브는 약 1,900개 가구를 담당하는 새로운 하수 처리 플랜트 건설 포함*

*프로젝트를 통해 질소 적재량 감축, 포지 리버 분수계 지역 수질 개선, 가정과 하수 시스템을 연결하는 칼스 리버 기존 프로젝트 계속 추진*

Kathy Hochul 주지사는 Steve Bellone 서퍽 카운티 행정책임자와 함께 질소 적재량 감축, 매스틱-셜리 지역 주택 소유주 및 기업을 위한 수질 개선 등을 목표로 한 2억 2,390만 달러 규모의 포지 리버 분수계 하수 지구(Forge River Watershed Sewer District) 프로젝트를 착공을 발표했습니다. 포지 리버 분수계 하수 지구의 경계는 윌리엄 플로이드 파크웨이(William Floyd Parkway) 서쪽에서, 포지 리버(Forge River) 동쪽, 선라이즈 하이웨이(Sunrise Highway) 남쪽, 푸스파툽 크릭(Poospatuck Creek) 북쪽과 남쪽까지 확대되며, 푸스파툽 인디언 보존지구(Poospatuck Indian Reservation)는 포함되지 않습니다. 2025년 완공되면, 브룩헤이븐 타운 매스틱에 위치한 새로운 하수 처리 시설에서 인근 셸리-매스틱 지역까지 약 1,900 가구를 담당합니다. 이 프로젝트는 지난 가을 발표한 4억 880만 달러 규모의 [서퍽 카운티 해안 복구 계획\(Suffolk County Coastal Resiliency Initiative\)](#)의 일환입니다.

**Hochul** 주지사는 이렇게 말했습니다. "슈퍼스톰 샌디(Superstorm Sandy)로 인해 롱아일랜드의 해안 지역사회를 기후 변화의 영향에서 보호해야 한다는 필요성을 일깨워주었습니다. 오늘의 착공은 탄력성 강화를 위한 지속적인 노력의 큰 성과를 보여줍니다. 모든 사람은 쉽게 안전한 수자원을 이용할 수 있어야 합니다. 그리고 이번 프로젝트는 서퍽 카운티 주민을 위해 수질을 개선하고 유해 오염 물질을 제거하며 취약한 롱아일랜드 해안 환경시스템을 보호하여 향후 더욱 심각한 폭풍을 견딜 수 있도록 합니다."

10월, Hochul 주지사는 서퍽 카운티에서 4억 880만 달러 규모의 태풍 복구 하수처리 시설 확장 공사의 개시를 발표했습니다. 서퍽 카운티 해안 복구 계획은 바빌론 타운의 4,000 가구의 하수처리 시스템 연결과 올해 말 시작될 매스틱-셜리의 1,900 가구와 연결하기 위한 오수 수송 및 처리 업그레이드가 포함됩니다. 이 혁신 프로젝트는 지역

자금조달을 통한 연방 및 주 리소스를 활용하여 질소 및 기타 오염물질이 롱아일랜드의 해안 수질을 오염시키는 것을 예방합니다. 이 프로젝트의 기타 환경적 혜택에는 수질 개선, 생태계 복원, 미래의 홍수 및 태풍으로부터 지역사회를 보호하기 위해 자연적인 해안 장벽을 강화하는 것이 포함됩니다.

**Steve Bellone** 서퍽 카운티 행정책임자는 이렇게 말했습니다. "오늘 우리는 포지 리버 수질을 개선하고 매스틱 지역사회로 신규 투자를 유치할 수 있는 역사적인 하수 프로젝트에 착공했습니다. 포지 리버 프로젝트는 수억 달러를 경제에 투입하고 수백 개의 일자리를 창출하며 지하 대수층과 포지 리버로 질소를 유출하고 있는 1,889개 하수구와 배수 시스템을 제거합니다. 저는 코로나19 팬데믹으로 인해 발생한 자금 증액에 이번 프로젝트가 희생되지 않도록 힘써주신 **Schumer** 상원 여당 대표, 주정부 수준에서 프로젝트를 지원해주신 **Hochul** 주지사, 프로젝트 부지를 확보해주신 **Ed Romaine** 브룩헤이븐 슈퍼바이저 등 프로젝트 추진에 도움을 주신 모든 분들께 감사드리고 싶습니다. 이번 성과는 연방, 주, 지방 정부 간의 파트너십으로 인해 가능했으며, 우리는 매스틱 셸리 지역사회 등 새로운 하수 시스템을 확대하려는 노력을 기대하고 있습니다."

칼스 리버(Carlls River)와 포지 리버(Forge River) 유역의 수많은 주택들은 하수처리를 하지 않으며 오수 정화조와 구덩이와 같은 현장 시스템을 통해 오수를 관리하고 있습니다. 낙후된 오수 정화조와 구덩이는 주민들이 설거지와 세탁과 같은 집안일을 자주 제한해야 하기 때문에 용량이 초과되기 쉽습니다. 오수처리 시스템도 처리하지 않은 오수가 질소 및 기타 오염물질과 함께 강 유역으로 넘쳐 들어가서 해안가 생태계 파괴를 일으킬 수 있으므로 수도에 환경적으로 해를 끼칠 수 있습니다. 뉴욕주 환경보존부(DEC)가 발표한 [2014년 보고서](#)에는 질소 오염물이 지역의 자연적인 해안가 장벽에 미치는 피해에 대해 자세히 설명하며 이 프로젝트에 대한 자금 지원을 촉구하고 있습니다.

태풍 샌디로 인해 이 지역의 기존 오수처리 시스템의 절반 정도가 홍수로 범람했고, 이에 따라 프로젝트 완료의 중요성을 다시 깨닫게 되었습니다. 해수 상승과 기후 변화로 인한 강력 태풍으로부터 해안선 복구 능력을 개선하려면 강 유역의 질소 및 오염물질 감축을 통해 자연적인 습지를 구성하여 남쪽 해안의 태풍과 홍수에 대한 장벽의 역할을 하도록 해야 합니다.

칼스 리버 프로젝트는 2024년에 완공될 예정이며 포지 리버 프로젝트는 2026년에 완공됩니다.

이러한 프로젝트는 국토안보 및 비상서비스 사무국(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)과 주지사 직속 폭풍피해복구실(Governor's Office of Storm Recovery, GOSR)을 통해 연방 비상관리리관(Federal Emergency Management Agency, FEMA)의 위험 경감 보조금 프로그램(Hazard Mitigation Grant Program)에서 2억 4350만 달러와 미국 주택 및 도시개발부(Department of Housing and Urban Development)의 지역사회 개발 블록 기금(Community Development Block Grant,

CDBG-DR)에서 6640만 달러를 사용하게 됩니다. DHSES는 포지 리버 등 모든 노력이 완수되기 전까지 모든 프로젝트가 FEMA 조건을 만족할 수 있도록 합니다.

오늘의 발표는 [롱아일랜드 질소 조치 계획\(Long Island Nitrogen Action Plan\)](#), 베이 파크 운송 프로젝트(Bay Park Conveyance Project), 패초그 노후 배수 및 하수구 교체, 주택소유주에게 기존 시스템을 첨단 질소 처리 등으로 교체 및 보수하기 위한 서퍽 카운티와의 협업 등 이니셔티브를 통해 지역 수자원의 질소 오염 완화를 위한 뉴욕주의 투자를 지원합니다.

**Jackie Bray** 국토안보 및 비상서비스국 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "극심한 기후 상황에 대처하기 위해 우리는 반드시 천연 보호 장벽을 회복하기 위한 구체적 투자를 해야 합니다. 오늘 매스틱의 착공은 이러한 노력이 실질적으로 진전되고 있다는 것을 보여줍니다. 이번 프로젝트는 Hochul 주지사와 제가 자랑스럽게 생각하는 좋은 프로젝트입니다. 우리는 서퍽 카운티와 주정부 파트너, FEMA와 협력하여 향후 폭풍으로 인한 피해를 줄이고 모든 뉴욕 주민을 보호하기 위해 노력할 것입니다."

**Basil Seggos** 환경보존부 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "서퍽 카운티 해안 복구 계획의 일환인 포지 리버 분수계 하수 지구 프로젝트는 서퍽 카운티에 위치한 수천 가구를 노후된 하수구 및 배수 시스템에서 해안 수자원 내 질소량을 감축하고 롱아일랜드 식수를 보호하고 해안 탄력성을 강화할 수 있는 하수 수집 및 처리 시스템으로 전화할 수 있도록 합니다. DEC는 롱아일랜드 질소 조치 계획의 핵심 부문인 이번 프로젝트에서 Hochul 주지사, 서퍽 카운티, 뉴욕주 파트너와 협력할 수 있어 기쁩니다."

뉴욕주 주택 및 지역사회 갱생부(Homes and Community Renewal, HCR)의 **RuthAnne Visnaukas** 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "포지 리버 분수계 지역사회는 침수된 배수 시스템으로 인해 발생하는 환경 및 공중 보건 위기에 대해 잘 알고 있습니다. 이번 이니셔티브는 수천 가구의 배수 시스템을 하수 시스템과 연결하는 한편, 수로에서 질소를 없애, 천연 해안 장벽이 향후 홍수에 맞설 더욱 강력한 보호막이 될 수 있도록 합니다. Hochul 주지사와 Bellone 카운티 행정관과 함께 이 중요한 성과를 기념할 수 있어 기쁩니다."

**Maureen A. Coleman** 환경 시설 공사(Environmental Facilities Corporation, EFC) 대표 겸 최고경영자는 이렇게 말했습니다. "EFC는 지역 정부 파트너가 필수적인 하수 인프라 프로젝트를 지원할 수 있도록 460만 달러 이상의 보조금 등 총 2,300만 달러 규모의 자금 패키지를 지원하게 되어 기쁩니다. Hochul 주지사는 인프라 현대화가 기후 변화 및 극심한 기후로부터 해안 지역의 탄력성과 경제 개발을 촉진하기 위한 핵심 사업 중 하나라는 것을 알고 있습니다. 올해 청정 수자원법(Clean Water Act) 50주년을 맞이하여, EFC는 우리 환경과 뉴욕 주민의 공중 보건을 앞으로 보호할 수 있도록 하수 시스템에 투자하여 지역 정부와 협력할 것입니다."

**Chuck Schumer 상원의원은 이렇게 말했습니다.** "서퍽 카운티에 현대식 오수처리 인프라가 부족하여 수도가 다량의 질소로 오염되었고 해안가 방어벽이 파손되고 공중보건이 위협을 받으며 지속 가능한 경제 성장을 방해하고 있습니다. 그러나 이번 인프라 개선 프로젝트는 매스틱 설리 지역에서 올바른 방향으로 나아가고 있습니다. 이렇게 중요한 복원 프로젝트에 사용할 3억 달러 연방 자금을 확보하는 데 기여했으며 FEMA와 OMB가 올해 초 이러한 계약을 위해 자금을 신속하게 승인하도록 촉구한 것을 자랑스럽게 생각합니다. 카운티 행정관 **Bellone**은 제가 서퍽 카운티를 위해 확보한 4600만 달러를 미국 구제 계획에 할당하여 자금 격차를 줄이고 이러한 계획을 실행할 계획입니다. 이 프로젝트는 수백 개의 건설 일자리를 창출하고, 환경을 깨끗하게 관리하며, 복구 노력을 강화하고, 서퍽 카운티에서 지난 40년 동안 가장 규모가 큰 하수처리장을 확장하여 서퍽 카운티와 주민의 생활 수준을 개선할 것입니다."

**Kirsten Gillibrand 상원의원은 이렇게 말했습니다.** "저는 포지 리버 하수 프로젝트를 위해 수고해주신 **Steve Bellone** 서퍽 카운티 행정책임자에게 찬사를 보냅니다. 연방 자금 지원을 받는 이번 프로젝트는 노후된 배수 탱크로 인한 수십 년 간의 질소 오염을 완화하여 향후 슈퍼스톰 발생 시 남부 해안 주민이 대비할 수 있도록 합니다. 포지 리버 하수 프로젝트는 우리 수질을 보호하고 지역 일자리를 창출하고 해안 탄력성을 강화할 수 있는 투자의 모범 사례를 보여줍니다."

**Lee Zeldin 의원은 이렇게 말했습니다.** "위대한 지방 지역사회에서 성장하며 자라온 사람으로써 저는 포지 리버 프로젝트가 우리 삶의 질에 얼마나 중요한지 개인적으로 이해하고 있습니다. 뉴욕주 상원에서 시기로 돌아가보면, 이번 착공을 위해 많은 일을 거쳐 왔습니다. 저는 이번 법안을 의회에서 통과시켜 2020년 12월 제정하는 데 협력할 수 있어 영광이었습니다. 이번 프로젝트는 정파에 관계 없이 프로젝트 추진을 위해 정부의 모든 부문이 협력한 결과입니다. 우리 모두가 착공까지 이를 수 있도록 리더십을 발휘해주신 **Bellone** 카운티 행정책임자에게 감사드립니다. 오늘은 서퍽 카운티 지역사회에 매우 중요한 날입니다."

**Anthony Palumbo 상원의원은 이렇게 말했습니다.** "포지 리버 분수계 하수 프로젝트는 지역의 강, 수로, 호수, 해안을 보호하기 위한 주, 연방, 지방 정부 간의 협력의 성과이며, 지역 주민에게 중요한 서비스를 제공합니다. 이번 프로젝트는 지역을 위한 승리입니다. 그리고 저는 이토록 중요한 이니셔티브에 참여할 수 있어 매우 기쁩니다."

**Alexis Weik 상원의원은 이렇게 말했습니다.** "이것은 약 2,000 가구와 150개 기업이 노후된 하수구를 더이상 사용하지 않고 최신 하수 처리 시스템을 이용할 수 있도록 해주는 중요한 프로젝트입니다. 완공 후, 이번 프로젝트는 포지 리버에서 질소를 줄이고 인근 지역사회를 활성화시킬 것입니다."

**Fred Thiele 하원의원은 이렇게 말했습니다.** "포지 리버 분수계의 주민들은 선출직 공무원과 함께 수십 년 간 수질을 개선하고 지역사회 삶의 질을 개선하기 위해 노력했습니다. 수년 간의 연구와 노력을 통해 수질 개선 해결책을 시행할 수 있게 되었습니다. 오늘의 착공은 포지 리버를 위한 승리이자 서퍽 카운티 수질을 위한

승리입니다. 이번 하수 프로젝트는 환경을 개선할 뿐 아니라 트라이헬릿 반도 전역에서 경제 및 지역사회 재생의 촉매제가 될 것입니다. 모두를 위해 더욱 청정하고 좋은 미래를 만들 수 있도록 정부간 파트너십을 지휘해주신 **Steve Bellone** 카운티 행정책임자 및 서퍽 카운티에 축하를 전합니다."

**Joseph DeStefano** 하원의원은 이렇게 말했습니다. "수십 년 동안 이 지역에서 추진한 프로젝트 중 가장 중요한 프로젝트입니다. 환경을 보호할 뿐 아니라, 거대한 경제 기회를 가져올 것입니다. 부지의 가치를 높이고 사업 기회를 창출해 일자리를 만들고 조세 기반을 강화합니다."

**Kevin J. McCaffrey** 서퍽 카운티 의회 감독관은 이렇게 말했습니다. "포지 리버 분수계 하수 프로젝트 착공은 포지 리버, 습지, 해안 탄력성, 그레이트 사우스 베이 전체의 미래에 대한 우리의 노력이 시작되었음을 의미합니다. 정부 지도자를 비롯해 노동, 과학, 환경 지역사회와의 협력 덕분에 우리는 더욱 많은 주택과 기업이 선진 하수 처리 설비(Advanced Wastewater Treatment Facility)를 활용하고 우리의 소중한 수로와 지하수의 전반적인 환경을 개선할 수 있게 되었습니다."

**Nick Caracappa** 서퍽 카운티 의회 여당 대표는 이렇게 말했습니다. "이것은 진정한 의미에서 해안 탄력성 계획인 포지 리버 분수계 하수 프로젝트 착공을 의미합니다. 이번 프로젝트는 환경, 수질, 주민을 위한 서퍽 카운티의 헌신을 강화할 뿐 아니라, 성실한 노동자들을 위해 좋은 임금의 지역 일자리를 창출할 것입니다. 이번 프로젝트는 저와 제 의회 동료들이 하수 시스템이 절실히 필요한 서퍽 카운티에서 시행하기로 계획한 프로젝트 중 하나입니다. 저는 이러한 프로젝트를 완공하여 서퍽 카운티에서 삶의 질을 개선해주신 **Steve Bellone** 서퍽 카운티 행정책임자, 환경보호 운동가, 노동 지도자, 기타 지역 선출직 공무원들과 함께 계속 노력할 것입니다."

**Jim Mazzarella** 서퍽 카운티 의원은 이렇게 말했습니다. "오늘의 착공을 통해 우리는 우리 지역사회를 위해 새롭게 긍정적인 환경 및 경제적 기회를 마련할 수 있게 되었습니다. 이것은 모든 정부 부문 등 협력에 참여한 모두가 자랑스럽게 느낄만한 협력 작업의 성과입니다. 결국 진정으로 검사를 받아야 하는 사람은 지역사회 투자에 투표해주신 주민들입니다. 저는 제3 의회 지역구(3rd Legislative District)를 대표하여 이번 프로젝트가 성과를 거둔 것을 기쁘게 생각합니다. 트라이헬릿 지역사회에게 있어 매우 중요하고 역사적인 날입니다."

**브룩헤이븐 타운의 Ed Romaine** 타운 슈퍼바이저는 이렇게 말했습니다. "포지 리버의 수질 문제는 오랫동안 우리를 힘들게 만들었습니다. 그리고 저는 이제 말 뿐이 아니라 문제를 해결할 수 있게 되어 기쁩니다. 하수 지구는 우리 지역이 필요로 하는 긍정적인 환경 및 경제 지원을 제공하며 이것은 실패한 시스템을 유지하기 위해 엄청난 비용을 지불하고 있는 주민을 돕습니다. 브룩헤이븐과 서퍽 카운티는 뉴욕주와 협력하여 장기간에 걸친 하구 지구 프로젝트를 시행하여 트라이헬릿 지역의 환경과 주민 모두에게 이익을 가져올 수 있을 것입니다."

**Matthew Aracich** 나소/서퍽 카운티 건축 상공 위원회(Nassau/Suffolk Building Trades Council) 대표는 이렇게 말했습니다. "Kathy Hochul 주지사과 Steve Bellone 서퍽 카운티 행정책임자는 이번 임무를 맡아 우리의 소중한 자원인 롱아일랜드 지하수 오염을 막을 것입니다. 매스틱 및 주변 지역 주민들은 곧 선진 하수 처리 시설이 지역사회에 가져올 가치를 경험하게 될 것입니다. 노조 및 조인 경영주는 계획 초기부터 환경 파트너들과 협력해왔으며, 또한 인프라 개선이 성공하기 위해 팀워크가 필요하다는 것을 보여줬습니다. 청정 수자원은 공공 및 민간 기업이 앞으로 나아가기 위해 매우 중요한 부문이며, 경제 모든 부문에서 기회를 확대해 나갈 것입니다."

**John R. Durso** 미국 노동총연맹(American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) 롱아일랜드 노동연합(Long Island Federation of Labor) 대표는 이렇게 말했습니다. "우리의 노동 운동, 환경 단체, 기업 커뮤니티, 선출직 지도자들은 정파를 넘어 모두 협력하여 이번 착공을 현실로 이루었습니다. 이번 건축 프로젝트는 경제 성장을 견인하고 레크리에이션 및 관광 기회를 강화하고 지역 재개발 노력을 지원하고 프로젝트를 통해 일자리를 창출할 것입니다. 우리의 노력이 아직 끝나지 않았다는 것을 기억해야 합니다. 우리는 계속 이번 사업을 추진하고 제3의회 지역구 주민을 비롯해 카운티 전체의 지역사회를 위해 봉사할 것입니다. 이들은 하수 시스템을 가정에서 이용할 기회를 계속 바라왔습니다. 카운티 하수 관리 지구(County Wide Waste Water Management District)를 유지할 기회를 얻었습니다. 이것은 추후 50년 동안 더욱 많은 프로젝트를 시작하기 위한 프레임을 마련할 것입니다."

**Daniel C. Levler** 서퍽 카운티 지자체 근로자 연합(Suffolk County Association of Municipal Employees, AME) 대표는 이렇게 말했습니다. "AME는 청정 수자원 인프라에 투자해주신 주지사과 카운티 행정책임자의 노력에 감사드립니다. 그리고 역사적인 포지 리버 분수계 프로젝트 착공은 더욱 큰 공공선을 위해 자금과 전문성을 모을 수 있는 기회를 일깨워 주었습니다. 10,000명의 회원의 대신하여 AME는 인프라 프로젝트에서 역할을 담당하게 되어 기쁘다는 것을 전하고 싶습니다. 우리 지역은 하수 인프라 프로젝트 인증 및 관리를 맡은 우리 엔지니어를 비롯해 수질 관리 및 시스템 운영을 위해 노력해 온 하수 처리 시설 운영자 및 직원 등 헌신적인 노조원들에 의해 잘 운영되고 있습니다. 이처럼 필수적인 노동 인력은 지역 수질 및 해안 탄력성 개선을 위한 카운티의 노력에 필수적입니다."

**Mitchell H. Pally** 더 롱아일랜드 빌더스 인스티튜트(The Long Island Builders Institute) 사무총장은 이렇게 말했습니다. "더 롱아일랜드 빌더스 인스티튜트는 다시 한번 매스틱 지역의 카운티 하수 시스템 확대 노력에 참여할 수 있어 영광이라고 생각합니다. 이번 확대를 통해 지역사회 전체가 대규모 환경 및 경제 개발 기회를 얻게 되며, 지역사회 주민들은 다른 카운티 지역이 누리고 있는 것과 동일한 혜택을 받을 수 있을 것입니다. 하수 시스템의 모든 확장 노력은 더 많은 지역사회가 경제적 기회 및 청정 수자원의 혜택을 얻고 노후된 과거의 배수 시스템을 극복하는 것을 의미합니다."

**Marc Herbst 롱아일랜드 하청업자 연합(Long Island Contractors' Association, LICA) 사무국장**은 이렇게 말했습니다. "서퍽 카운티 하수 시스템 현대화를 위해 쉘없이 노력해주신 Hochul 주지사 및 Bellone 카운티 행정책임자에게 찬사를 보냅니다. 새로운 인프라는 거대한 생태 및 경제 기회를 포지 리버 및 기타 지역 주민에게 가져올 것입니다. LICA는 더욱 청정하고 나은 롱아일랜드를 위해 우리 지역사회에 계속 투자할 것입니다."

**X. Cristofer Damianos 더 나은 롱아일랜드를 위한 연합(Association for a Better Long Island)의 인프라 위원회 의장**은 이렇게 말했습니다. "섬에서 살고 있다는 지역적 현실 때문에 이번 인프라 프로젝트는 취약한 분수계와 대수층을 보호하고 해안을 강화하여 향후 폭풍에 대응할 수 있도록 만드는 데 필수적입니다. 환경적 혜택이 확실한 가운데, 이번 프로젝트는 또한 경제 개발을 촉진하고 지역사회 내에서 기업이 성장하도록 돕습니다. 이번 노력을 통해 연방 및 주정부 공무원, Steve Bellone 카운티 행정책임자는 롱아일랜드 환경과 경제 보호 및 보존을 목표로 하는 프로젝트를 위해 사용할 수 있는 자금을 확보할 수 있을 것입니다."

**환경을 위한 시민 캠페인(Citizens Campaign for the Environment)의 Adrienne Esposito 사무총장**은 이렇게 말했습니다. "포지 리버는 약 한 세기 가량 오염되고 악화되었습니다. 강을 따라 배수 시스템을 설치한 고밀도 개발은 1920년대 시작되었으며 롱아일랜드 강 오염의 대부분을 초래했습니다. 오늘 우리는 복원 과정을 시작합니다. 포지 리버를 따라 설치된 하수 인프라는 수질을 개선하고 해안 습지를 강화하여 홍수 보호를 제공하며 주택의 가치를 올리고 지역사회 삶의 질을 개선할 것입니다. 이것은 대중의 강력한 지지를 받는 엄청난 성과입니다. 중요한 이번 인프라 프로젝트를 이끌어주신 Hochul 주지사와 Bellone 카운티 행정책임자에게 축하를 전합니다."

**Julie Tighe 뉴욕 보존 투표자 연합(NY League of Conservation Voters) 대표**는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 보존 투표자 연합은 서퍽 카운티 해안 복구 계획 포지 리버 분수계 하수 프로젝트를 추진하기 위해 주정부와 지방 정부 간 파트너십을 추진해주시는 Kathy Hochul 주지사, Basil Seggos DEC 커미셔너, Steve Bellone 카운티 행정책임자의 리더십에 찬사를 보냅니다. 오늘의 역사적인 착공은 지역사회를 새로운 배수 시스템에 연결하여 롱아일랜드의 지하수원을 향후 수십 년간 보호할 수 있도록 탄력적인 미래를 건설할 것입니다. 우리는 서퍽의 해안 복구 계획 실현을 고대하고 있습니다."

**Kevin McDonald, 더 네이처 컨설번시(The Nature Conservancy)의 롱아일랜드 정책 사무관**은 이렇게 말했습니다. "오늘 우리는 지난 40년 동안 롱아일랜드에서 진행된 것 중 가장 중요하고 대담한 환경 프로젝트 중 하나를 시작했습니다. 오염된 하수로 인해 수십 년동안 오염을 겪은 서퍽 카운티의 대담한 비전과 계획은 포지 리버가 다시 천혜의 아름다움을 찾도록 지원할 것입니다. 더 네이처 컨설번시는 뉴욕의 보존 노력을 추진해주신 Hochul 주지사께 찬사를 보냅니다. 카운티와 주정부 리더십이 없었더라면, 강은 뉴욕주에서 가장 오염된 수로로 남아있을 것입니다. 이처럼 우리가 함께 우리에게

절실히 필요한 스마트 솔루션에 투자한다면 우리의 만과 항구를 복구하고 지역사회를 변화시킬 수 있을 것입니다. 더 네이처 컨설번시는 이러한 노력을 추진해주신 지도자들에게 감사드리며, 인생을 바꾸는 투자를 섬 전역에서 추진할 수 있기를 고대합니다. 우리는 함께 청정 수자원과 건강한 해안을 롱아일랜드로 돌려놓을 수 있을 것입니다."

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)